(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. September 2005 (01.09.2005)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/080395 A2

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C07D 475/04, A61K 31/522, A61P 35/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2005/000092

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Februar 2005 (18.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

285/04

20. Februar 2004 (20.02.2004) CH

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CERBIOS-PHARMA S.A. [CH/CH]; Via Pian Scairolo 6, CH-6917 Barbengo (CH).
- (72) Erfinder; and
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GIANCARLO, Francese [IT/CH]; Via Bagena 8, CH-6926 Montagnola (CH). MOROSOLI, Moreno [CH/CH]; Via Battaglini, CH-6950 Tesserete (CH).
- (74) Anwalt: ZINK, Markus, Peter; Patentanwaltsbüro Zink, Hochfelderstrasse 17 b, CH-8173 Neerach (CH).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF CRYSTALLINE (6RS)-N(5)-FORMYL-5,6,7,8-TETRAHYDROFOLIC ACID

- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON KRISTALLINER (6RS)-N(5)-FORMYL-5,6,7,8-TETRAHY-DROFOLSÄURE
- (57) Abstract: The inventive method for the production of crystalline (6RS)-N(5)-formyl-5,6,7,8-tetrahydrofolic acid or amorphic (6S)-N(5)-formyl-5,6,7,8-tetrahydrofolic acid is characterized in that an aqueous solution of (6RS)- or (6S)-calcium folinate, which has a temperature of 40 °C to 50 °C, and an aqueous solution of hydrochloric acid or acetic acid are added to stirred water having a temperature of 2 °C to 12 °C, such that the temperature is kept at 2 °C to 12 °C in the mixture thus obtained when the two abovementioned solutions are added and the pH value is kept at 2,5 to 3,5, the solid thus arising is isolated by means of filtration or centrifugation, the solid is initially washed with cold water and then with an aqueous organic solvent, and the washed solid, i.e. crystalline (6RS)-N(5)-formyl-5,6,7,8-tetrahydrofolic acid or amorphous (6S)-N(5)-formyl-5,6,7,8-tetrahydrofolic acid is dried at reduced pressure and obtained.
- reduced pressure and obtained.

  (57) Zusammenfassung: Das erfindungsgemässe Verfahren zur Herstellung von kristalliner (6RS)-N(5)-Formyl-5,6,7,8-tetrahydrofolsäure, ist dadurch gekennzeichnet, dass man zu gerührtem Wasser, welches eine Temperatur von 2 °C bis 12 °C hat, gleichzeitig eine wässrige Lösung, welche eine Temperatur von 40 °C bis 50 °C hat, von (6RS)- oder (6S)-Calcium- Folinat, und eine wässrige Lösung von Salzsäure oder Essigsäure derart hinzugibt, dass im erhaltenen Gemisch während der Hinzugabe der beiden genannten Lösungen einerseits die Temperatur auf einem Wert von 2 °C bis 12 °C gehalten wird, und andererseits der pH-Wert auf einem Wert von 2,5 bis 3,5 gehalten wird, den entstandenen Festkörper mittels Filtration oder Zentrifugation isoliert, diesen Festkörper zuerst mit kaltem Wasser und dann mit einem wässrigen organischen Lösungsmittel wäscht, und den gewaschenen Festkörper, nämlich kristalline (6RS)-N(5)-Formyl-5,6,7,8-tetrahydrofolsäure oder amorphe (6S)-N(5)-Formyl-5,6,7,8-tetrahydrofolsäure, unter reduzierten Druck trocknet und gewinnt.

